

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年4月29日(29.04.2004)

(10) 国際公開番号 WO 2004/035089 A1

(51) 国際特許分類7:

A61K 45/06.

31/567, A61P 35/00, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012986

(22) 国際出願日:

2003年10月9日(09.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-295898 2002年10月9日(09.10.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 協和 醱酵工業株式会社 (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒100-8185 東京都 千代田区 大手町一 丁目6番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 塩津 行正 (SH-IOTSU, Yukimasa) [JP/JP]; 〒411-8731 静岡県 駿東郡 長泉町下土狩1188 協和醱酵工業株式会社 医薬 総合研究所内 Shizuoka (JP). 石田 浩幸 (ISHIDA, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒411-8731 静岡県 駿東郡 長泉町下土 狩1188協和醱酵工業株式会社 医薬総合研究所内 Shizuoka (JP). 村形力 (MURAKATA, Chikara) [JP/JP]; 〒411-8731 静岡県 駿東郡 長泉町下土狩 1 1 8 8 協 和醱酵工業株式会社 医薬総合研究所内 Shizuoka (JP).

日下 英昭 (KUSAKA, Hideaki) [JP/JP]; 〒411-8731 静岡 県 駿東郡 長泉町下土狩1188 協和醱酵工業株式 会社 医薬総合研究所内 Shizuoka (JP). 秋永 士朗 (AK-INAGA,Shiro) [JP/JP]; 〒100-8185 東京都 千代田区 大 手町一丁目6番1号協和醱酵工業株式会社本社内 Tokyo (JP).

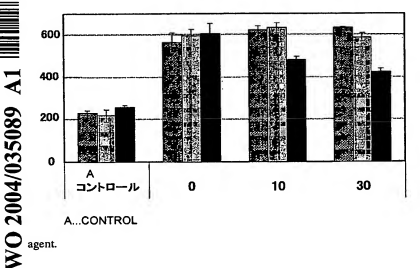
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG. BR. BY. BZ. CA. CH. CN. CO. CR. CU. CZ. DE. DK. DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: REMEDY FOR HORMONE-DEPENDENT CANCER
- (54) 発明の名称: ホルモン依存性癌の治療剤



agent.

(57) Abstract: It is intended to provide a remedy and a therapeutic method for hormone-dependent cancer characterized in that (a) a steroid sulfatase inhibitor and (b) a hormone therapeutic agent and/or a chemotherapeutic agent are administered either simultaneously or separately at an interval of time. It is also intended to provide a therapeutic kit for hormone-dependent cancer characterized by containing a first ingredient comprising (a) a steroid sulfatase inhibitor and a second ingredient comprising (b) a hormone therapeutic agent and/or a chemotherapeutic agent. It is further intended to provide a medicinal composition containing (a) a steroid sulfatase inhibitor and (b) a hormone therapeutic agent and/or a chemotherapeutic

(57) 要約:

(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤と(b) ホルモン療法剤および/もしくは化学療法剤とを同時にまたは時間を置いて別々に投与することを特徴とするホルモン依存性癌の治療剤ならびに治療方法を提供する。また、(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤からなる第1成分と、(b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤からなる第2成分とを含有することを特徴とするホルモン依存性癌の治療用キットを提供する。さらに、(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤を含有する医薬組成物を提供する。



明 細 書

ホルモン依存性癌の治療剤

技 術 分 野

本発明は、ステロイドスルファターゼ阻害剤を含有するホルモン依存性癌の治療剤に関する。

背景技術

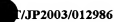
腫瘍の中には、ホルモンが癌細胞の増殖を促進しているものがあり(ホルモン依存性癌)、ホルモン依存性癌としては、乳癌、卵巣癌、子宮内膜癌、前立腺癌、甲状腺癌等があげられる。

近年これらホルモン依存性癌の治療法として、特定のホルモンを分泌している臓器の外科的な摘出(外科的卵巣摘出術等)、ホルモン依存性癌の癌細胞の増殖を抑制することを目的としたホルモンの働きを抑制する薬の投与(ホルモン療法、化学療法等)等が行われている。また、これらを組み合わせた治療が行われることもある。

ホルモン療法剤としては、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、黄体形成ホルモン放出ホルモン(LH-RH)アゴニスト製剤等が用いられる。

一方、ステロイドスルファターゼは、不活性型エストロゲンであるエストロンスルフェートを活性型エストロゲンであるエストロンへ変換する加水分解酵素である。またステロイドスルファターゼは、不活性型アンドロゲンであるアンドロステンジオールスルフェートを活性型アンドロゲンであるアンドロステンジオールへ変換する加水分解酵素である。このようにステロイドスルファターゼは、乳腺上皮細胞、ホルモン依存性癌の癌細胞または腫瘍細胞の増殖に係わっている。

また、乳癌での高いエストロゲンレベルはステロイドスルファターゼ(エストロンスルファターゼ)によってエストロンスルフェートがエストロンへ加水分解されることに起因しているものと考えられている。従って、ステロイドスルファターゼ阻害剤はエストロン依存性乳癌(ホルモン依存性乳癌)の治療において有効な治療薬であり、さらに他のエストロン類が関与すると

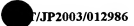


考えられる疾病、例えば子宮内膜癌、卵巣癌、子宮内膜症、子宮腺筋症等の 予防または治療にも有効であると考えられる。また、ステロイドスルファタ ーゼはアンドロゲンの生合成過程にも関与していることから、アンドロゲン 類が関与すると考えられる疾病、例えば前立腺癌等の予防または治療にも有 効であると考えられる。

エストロンー 3 ースルファマート (EMATE) がステロイドスルファターゼ の代表的な阻害剤として報告されているが [例えば、米国特許第 5,616,574 号明 細書; インターナショナル・ジャーナル・オブ・キャンサー (International Journal of Cancer)、1995 年、第 63 巻、p. 106-111 参照]、EMATE はエストロゲン様作用を示すことからエストロン依存性の疾病の治療 に対して有用ではないことが示されている [例えば、キャンサー・リサーチ (Cancer Research)、1996 年、第 56 巻、p. 4950-4955 参照]。

また、これまでに数多くのステロイドスルファターゼ阻害剤が見い出されている [例えば、米国特許第5,830,886号明細書;国際公開第98/11124号パンフレット;国際公開第98/32763号パンフレット;エクスパート・オピニオン・オン・セラピューティック・パテンツ (Expert Opinion on Therapeutic Patents)、1999年、第9巻、p.1083参照]。

これらの具体例としては、例えば、チラミン誘導体 [例えば、米国特許第5,567,831号明細書;キャンサー・リサーチ (Cancer Research)、1997年、第57巻、p.702-707;ザ・ジャーナル・オブ・ステロイド・バイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー (The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、1996年、第59巻、p.41-48;ザ・ジャーナル・オブ・ステロイド・バイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー(The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、1999年、第68巻、p.31-40;ザ・ジャーナル・オプ・ステロイド・バイオケミストリー・アンド・ボイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー(The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、1999年、第69巻、p.227-238参照]、ケイ皮酸誘導体(例えば、米国特許第6,011,024号明細書参照)、ジエチルスチルボエストロール誘導体 [例えば、ザ・ジャーナル・オブ・ステロイド・



バイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー (The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、1999年、第69巻、p. 227-238 参照]等があげられる。また、最近になって幾つかのステロイドスルファターゼ阻害剤が開示された(例えば、国際公開第01/04086号パンフレット;国際公開第01/02349号パンフレット参照)。

また、エストロンー 3 ーメチルチオホスホネート、エストロンー 3 ーメチルホスホネート、エストロンー 3 ーフェニルホスホノチオエート、エストロンー 3 ーフェニルホスホネート [例えば、米国特許第5,604,215号明細書;キャンサー・リサーチ (Cancer Research)、1993年、第53巻、p.298-303;バイオオーガニック&メディシナル・ケミストリー・レターズ (Bioorganic Medicinal Chemistry Letters)、1993年、第3巻、p.313-318参照]、および3 ーモノアルキルチオホスフェート誘導体がステロイドスルファターゼ阻害剤として開示されている (例えば、国際公開第91/13083号パンフレット参照)。

その他にも、ステロイドスルファターゼ阻害剤が開示されている(例えば、国際公開第93/05064号パンフレット;国際公開第97/30041号パンフレット;国際公開第99/33858号パンフレット;国際公開第99/52890号パンフレット;国際公開第01/36398号パンフレット;国際公開第00/43408号パンフレット参照)。

発明の開示

本発明の目的は、ステロイドスルファターゼ阻害剤とホルモン療法剤および/または化学療法剤とからなるホルモン依存性癌の治療剤等を提供することにある。

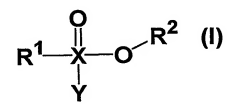
本発明は以下の(1)~(36)に関する。

- (1)(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤と(b)ホルモン療法剤および /もしくは化学療法剤とからなる同時にまたは時間を置いて別々に投与す るためのホルモン依存性癌の治療剤。
- (2) (a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b) ホルモン療法剤 および/もしくは化学療法剤を同時にまたは時間を置いて別々に投与する



ことを特徴とするホルモン依存性癌の治療方法。

- (3)ホルモン療法剤および/もしくは化学療法剤と同時にまたは時間を置いて別々に併用するためのステロイドスルファターゼ阻害剤。
- (4)(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤からなる第1成分と、(b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤からなる第2成分とを有することを特徴とするホルモン依存性癌の治療用キット。
- (5) (a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b) ホルモン療法剤 および/または化学療法剤を含有することを特徴とする医薬組成物。
- (6) ホルモン依存性癌の治療剤の製造のための、(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに (b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。
 - (7) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、式(I)



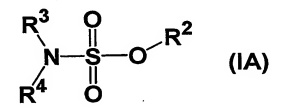
[式中、X は燐原子または硫黄原子を表し、X が燐原子であるとき Y はヒドロキシであり、X が硫黄原子であるとき Y はオキソであり、 R^1 は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは $-NR^3R^4$ (式中、 R^3 および R^4 は同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換の近級アルキル、置換もしくは非置換のでリールを表すか、または R^3 と R^4 が隣接する窒素原子と一緒になって置換もしくは非置換の複素環基を形成する)を表し、 $-0-R^2$ は、単環式アルコールの残基または多環式アルコールの残基を表す]で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(1)記載のホルモン依存性癌の治療剤。

(8) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(7)記載の式(I)で表



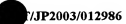
される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有す。 る組成物である上記 (2) 記載のホルモン依存性癌の治療方法。

- (9) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記 (7) 記載の式 (I) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記 (3) 記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。
- (10) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(7)記載の式(I)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(4)記載の治療用キット。
- (11) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(7) 記載の式(I) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(5)記載の医薬組成物。
- (12) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(7)記載の式(I)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(6)記載の(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。
 - (13) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、式(IA)



(式中、 $-0-R^2$ 、 R^3 および R^4 はそれぞれ前記と同義である) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記 (1) 記載のホルモン依存性癌の治療剤。

- (14) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(13)記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(2)記載のホルモン依存性癌の治療方法。
- (15) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(13) 記載の式(IA) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(3) 記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。



(16)ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(13)記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(4)記載の治療用キット。

(17) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(13)記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(5)記載の医薬組成物。

(18) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(13)記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(6)記載の(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。

(19) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、式(IB)

[式中、R³および R⁴はそれぞれ前記と同義であり、R⁵は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換の近級アルケニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、一NR⁶R⁻(式中、R⁶および R⁻は、同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表す)、一0R⁶(式中、R⁶は、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表す)または一SR⁶A(式中、R⁶A は前記 R⁶ と同義である)を表



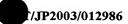
す]で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として 含有する組成物である上記(1)記載のホルモン依存性癌の治療剤。

- (20) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(19)記載の式(IB)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(2)記載のホルモン依存性癌の治療方法。
- (21) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(19) 記載の式(IB) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(3)記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。
- (22) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(19) 記載の式(IB) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(4)記載の治療用キット。
- (23) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(19) 記載の式(IB) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(5) 記載の医薬組成物。
- (24) ステロイドスルファターゼ阻害剤が、上記(19) 記載の式(IB) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である上記(6)記載の(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。
- (25)ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、黄体形成ホルモン放出ホルモン(LH-RH)アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である上記(1)、(7)、(13)または(19)記載のホルモン依存性癌の治療剤。
- (26)ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RH アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である上記(2)、(8)、(14)または(20)記載のホルモン依存性癌の治療方法。
- (27) ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RH アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である上記(3)、(9)、(15)または(21)



記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。

- (28) ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RH アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である上記(4)、(10)、(16) または
 - (22) 記載の治療用キット。
- (29) ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RH アゴニスト製剤からなる群から 選ばれる1つまたは2つ以上である上記(5)、(11)、(17) または
 - (23) 記載の医薬組成物。
- (30)ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RHアゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である上記(6)、(12)、(18)または
- (24)記載の(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。
- (31) ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ 阻害剤である上記(1)、(7)、(13) または(19) 記載ホルモン依存性[、] 癌の治療剤。
- (32)ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ阻害剤である上記(2)、(8)、(14)または(20)記載のホルモン依存性癌の治療方法。
- (33)ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ 阻害剤である上記(3)、(9)、(15)または(21)記載のステロイドス ルファターゼ阻害剤。
- (34) ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ 阻害剤である上記(4)、(10)、(16)または(22)記載の治療用キット。
- (35) ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ 阻害剤である上記(5)、(11)、(17) または(23) 記載の医薬組成物。
 - (36)ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ



阻害剤である上記 (6)、(12)、(18) または (24) 記載の (a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに (b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。

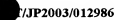
本発明において、治療されるホルモン依存性癌としては、ホルモンが癌細胞または腫瘍細胞の増殖を促進しているもの(ホルモン依存性癌または腫瘍)であればいずれでも適用可能であるが、具体的には乳癌、卵巣癌、子宮内膜癌、前立腺癌、甲状腺癌等があげられる。

使用されるステロイドスルファターゼ阻害剤としては、ステロイドスルファターゼ活性を阻害するものであればいずれでもよいが、有効成分としてステロイドスルファターゼ阻害活性を有する例えば単環式アルコールもしくは多環式アルコールのスルホネートエステル、ホスホネートエステル、スルファマート、チオホスフェート等またはそれらの薬理学的に許容される塩を含有する組成物等があげられる。

具体的には、式(I)

$$R^1 \longrightarrow X \longrightarrow O$$
 R^2 (I)

[式中、X は隣原子または硫黄原子を表し、X が燐原子であるとき Y はヒドロキシであり、X が硫黄原子であるとき Y はオキソであり、 R^1 は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換のアリールまたは $-NR^3R^4$ (式中、 R^3 および R^4 は同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のがクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニルまたは置換もしくは非置換のアリールを表すか、または R^3 と R^4 が隣接する窒素原子と一緒になって置換もしくは非置換の複素環基を形成する)を表し、 $-0-R^2$ は、単環式アルコールの残基または多環式アルコールの残基を表す]で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物等があげられる。



中でも好ましくは、式(IA)

$$\begin{array}{cccc}
R^3 & O \\
N-S-O & R^2 \\
R^4 & O & (IA)
\end{array}$$

(式中、 $-0-R^2$ 、 R^3 および R^4 はそれぞれ前記と同義である)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物があげられ、さらに好ましくは、式 (IB)

[式中、R³および R⁴はそれぞれ前記と同義であり、R⁵は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換の必クロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換のでリール、置換もしくは非置換の複素環基、一NR⁶R¹(式中、R⁶および R¹は、同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表す)、一OR՞は、木素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表す)または一SR®A(式中、R®A は前記 R®と同義である)を表す〕で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物があげられる。

以下、式(I)で表される化合物を化合物(I)という。他の式番号の化合



物についても同様である。

式 (I)、(IA) 及び (IB) の各基の定義において、(i) 単環式アルコール の残基および多環式アルコールの残基における単環式アルコールおよび多環式アルコールは、単環式アルコールまたは多環式アルコールであれば特に限定されないが、例えばこれらに対応するスルフェート化合物(ヒドロキシがスルフェートに変換された化合物)がステロイドスルファターゼの基質になるものがあげられ、中でも該スルフェート化合物が、pH 7.4 および 37 $^{\circ}$ にてステロイドスルファターゼ活性を有する酵素とインキュベートした場合、 $50 \mu mol/L$ 未満の Km 値を提供するものが好ましい。

単環式アルコールとしては、例えば置換基の1つとしてヒドロキシを有する置換もしくは非置換の複素環 [該複素環は、後記複素環基(x)の定義のうち単環性のものに水素原子を1つ付加したものと同義であり、該置換複素環におけるヒドロキシ以外の置換基は、後記置換複素環基における置換基(xii)と同義である]、置換もしくは非置換のフェノール [該置換フェノールにおける置換基は、後記置換複素環基における置換基(xii)と同義である]等があげられる。具体的には、例えばチラミンアミド誘導体、ヒドロキシ桂皮酸誘導体等があげられる。

多環式アルコールとしては、例えば置換もしくは非置換の縮合環があげられ、該縮合環としては例えば炭素数6~60の、好ましくは炭素数6~30の、置換基の1つとしてヒドロキシを有する3~8員の環が縮合した二環~五環性の縮合環等があげられ、各環は飽和でも不飽和でもよく、窒素原子、酸素原子、硫黄原子等の原子を含んでいてもよい。具体的には、置換もしくは非置換のステロール、テトラヒドロナフトール誘導体、置換基の1つとしてヒドロキシを有するクマリン誘導体、クロマン誘導体またはイソフラボン誘導体、4ーヒドロキシタモキシフェン誘導体等があげられる。該置換縮合環および該置換ステロールにおける置換基は、後記置換ステロールにおける置換基(iii)と同義である。

(ii) ステロールとしては、例えばエストロン、エストラジオール、エストリオール、デヒドロエピアンドロステロン等の3-ステロール等があげら



れる。

(iii) 置換ステロールにおける置換基としては、同一または異なって例 えば置換数1~3のハロゲン、ニトロ、シアノ、アジド、置換もしくは非置 換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非 置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしく は非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、-C(=X1)R5(式中、 X¹は酸素原子または硫黄原子を表し、R⁵は前記と同義である)、-NR⁰R¹0 {式 中、R⁹およびR¹⁰は、同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の 低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換 の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の 複素環基、 $-C(=X^2)R^{11}$ (式中、 X^2 および R^{11} は、それぞれ前記 X^1 および R^5 と同 義である)または-SO₂R¹² [式中、R¹²は、置換もしくは非置換の低級アルキ ル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アル ケニル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、 -NR¹³R¹⁴ (式中、R¹³およびR¹⁴は、それぞれ前記R⁶およびR⁷と同義である)ま たは-OR¹⁵ (式中、R¹⁵は前記R⁸と同義である)を表す]を表す}、-OR¹⁶ [式 中、R¹⁶は、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非 置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしく は非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基または-SO₂R¹⁷(式中、 R¹⁷は前記R¹²と同義である)を表す]、-S(O)_mR¹⁸ (式中、mは0~1の整数を表 し、R18は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置 換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは 非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表す)、-SO,R19 (式中、R¹⁹は前記R¹²と同義である)等があげられる。

ここで示したハロゲン、低級アルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、アリールおよび複素環基は、それぞれ後記ハロゲン(ix)、低級アルキル(iv)、シクロアルキル(vii)、低級アルケニル(v)、低級アルキニル(vi)、アリール(viii) および複素環基(x) と同義であり、置換低級アルキル、置換低級アルケニルおよび置換低級アルキニル、ならびに置



換シクロアルキル、置換アリールおよび置換複素環基における置換基は、それぞれ後記置換低級アルキルにおける置換基(xiii)、ならびに置換シクロアルキルにおける置換基(xvi)と同義である。

置換ステロールとしてより具体的には、例えば2-ヒドロキシエストロン、 2-メトキシエストロン、4-ヒドロキシエストロン、6α-ヒドロキシエ ストロン、1α-ヒドロキシエストロン、15α-ヒドロキシエストロン、 15β-ヒドロキシエストロン等の置換エストロン、2-ヒドロキシー17 β -エストラジオール、2-メトキシー17 β -エストラジオール、4-ヒ ドロキシー17β-エストラジオール、6α-ヒドロキシー17β-エスト ラジオール、 7α ーヒドロキシー 17β ーエストラジオール、 16α ーヒド ロキシー17α-エストラジオール、16β-ヒドロキシー17α-エスト ラジオール、16β-ヒドロキシー17β-エストラジオール、17α-エ ストラジオール、17β-エストラジオール、17α-エチニル-17β-エストラジオール等の置換エストラジオール、2 ーヒドロキシエストリオー ル、2-メトキシエストリオール、4-ヒドロキシエストリオール、6α-ヒドロキシエストリオール、7α-ヒドロキシエストリオール等の置換エス トリオール、6α-ヒドロキシデヒドロエピアンドロステロン、7α-ヒド ロキシデヒドロエピアンドロステロン、16α-ヒドロキシデヒドロエピア ンドロステロン、1 6 β ーヒドロキシデヒドロエピアンドロステロン等の置 換デヒドロエピアンドロステロン等の置換3ーステロール等、これらにさら に上述の置換基を有するもの等があげられる。

- (iv) 低級アルキルとしては、例えば直鎖または分岐状の炭素数 1~20 のアルキル、具体的にはメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソプチル、secープチル、tertープチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、イソオクチル、デシル、ウンデシル、ドデシル、トリデシル、テトラデシル、ペンタデシル、エイコシル等があげられる。
- (v) 低級アルケニルとしては、例えば直鎖または分岐状の炭素数 2~8 のアルケニル、具体的にはビニル、アリル、1-プロペニル、プテニル、ペ



ンテニル、ヘキセニル、ヘプテニル、オクテニル等があげられる。

- (vi) 低級アルキニルとしては、例えば直鎖または分岐状の炭素数 2~8 のアルキニル、具体的にはエチニル、プロピニル、ブチニル、ペンチニル、ヘキシニル、ヘプチニル、オクチニル等があげられる。
- (vii)シクロアルキルとしては、例えば炭素数3~8のシクロアルキル、 具体的にはシクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシ ル、シクロヘプチル、シクロオクチル等があげられる。
- (viii) アリールとしては、例えば炭素数 6~14のアリール、具体的にはフェニル、ナフチル、アントラニル等があげられる。
 - (ix) ハロゲンは、フッ素、塩素、臭素およびヨウ素の各原子を表す。
- (x) 複素環基としては、例えば脂肪族複素環基、芳香族複素環基等があげられる。

脂肪族複素環基としては、例えば窒素原子、酸素原子および硫黄原子から 選ばれる少なくとも1個の原子を含む5員または6員の単環性脂肪族複素 環基、3~8員の環が縮合した二環または三環性で窒素原子、酸素原子およ び硫黄原子から選ばれる少なくとも1個の原子を含む縮環性脂肪族複素環 基等があげられ、具体的にはテトラヒドロピラニル、ピラニル、テトラヒド ロフラニル、ピロリジニル、ピペリジノ、ピペリジル、パーヒドロアゼピニ ル、パーヒドロアゾシニル、モルホリノ、モルホリニル、チオモルホリノ、 チオモルホリニル、ピペラジニル、ホモピペラジニル、オキサゾリニル、ジ オキソラニル、イミダゾリジニル、イミダゾリニル、ピラゾリジニル、イン ドリニル、1ーオキソー1,3ージヒドロイソインドリル、1,1ージオキソ -2, 3-ジヒドロベンゾ [d] イソチアゾリル、2-ピロリニル、2-ピ ロリドニル、3ーピロリドニル、2ーピペリドニル、3ーピペリドニル、4 ーピペリドニル、パーヒドロー2ーアゼピノニル、パーヒドロー3ーアゼピ ノニル、パーヒドロー4ーアゼピノニル、2ーチアプリドニル、4ーチアプ リドニル、2-オキサゾリドニル、4-オキサゾリドニル、スクシンイミド、 グルタルイミド、ヒダントイニル、チアゾリジンジオニル、オキサゾリジン ジオニル等があげられる。



芳香族複素環基としては、例えば窒素原子、酸素原子および硫黄原子から 選ばれる少なくとも1個の原子を含む5員または6員の単環性芳香族複素 環基、3~8員の環が縮合した二環または三環性で窒素原子、酸素原子およ び硫黄原子から選ばれる少なくとも1個の原子を含む縮環性芳香族複素環 基等があげられ、具体的にはフリル、チエニル、ピロリル、イミダゾリル、 ピラゾリル、トリアゾリル、テトラゾリル、オキサゾリル、イソオキサゾリ ル、チアゾリル、イソチアゾリル、1,2,3-オキサジアゾリル、1,2, 4-オキサジアゾリル、1,3,4-オキサジアゾリル、1,2,3-チアジア ソリル、1,2,4ーチアジアゾリル、1,3,4ーチアジアゾリル、フラザニ ル、ピリジル、ピリミジニル、ピラジニル、ピリダジニル、キノリル、イソ キノリル、キナゾリニル、フタラジニル、プリニル、インドリル、イソイン ドリル、2-ピリドニル、4-ピリドニル、ウラシリル、ベングフリル、ベ ンゾチエニル、ベンゾイミダゾリル、ベンプオキサゾリル、ベンゾイソオキ サプリル、ベンゾチアブリル、ベンゾイソチアブリル、1,3-ジオキソー 1,3-ジヒドロイソインドリル、1,1,3-トリオキソー2,3-ジヒドロ ベンソ「 d l イソチアゾリル、マレイミド、フタルイミド等があげられる。

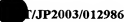
- (xi) 隣接する窒素原子と一緒になって形成される複素環基は、酸素原子、硫黄原子または他の窒素原子を含んでいてもよく、具体的にはピロリジニル、チアソリジニル、オキサグリジニル、ピペリジノ、ホモピペリジノ、ピペラジニル、ホモピペラジニル、ピラグリジニル、モルホリノ、チオモルホリノ、テトラヒドロキノリル、テトラヒドロイソキノリル、オクタヒドロキノリル、ベンゾイミダソリル、インダゾリル、インドリル、イソインドリル、プリニル、ジヒドロインドリル、ピロリル、ピラグリル、トリアゾリル、テトラグリニル、イミダゾリル等があげられる。
- (xii) 置換複素環基における置換基としては、同一または異なって例えば置換数 $1\sim3$ の、ハロゲン、ニトロ、シアノ、アジド、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換のでリール、置換もしくは非置換の複素環基、 $-C(=X^1)$ R^6 (式中、



 X^1 および R^5 はそれぞれ前記と同義である)、 $-NR^9R^{10}$ (式中、 R^9 および R^{10} は それぞれ前記と同義である)、 $-OR^{16}$ (式中、 R^{16} は前記と同義である)、 $-S(0)_mR^{18}$ (式中、m および R^{18} はそれぞれ前記と同義である)、 $-SO_2R^{19}$ (式中、 R^{19} は前記と同義である)等があげられる。

ここで示したハロゲン、低級アルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、アリールおよび複素環基は、それぞれ前記ハロゲン(ix)、低級アルキル(iv)、シクロアルキル(vii)、低級アルケニル(v)、低級アルキニル(vi)、アリール(viii)および複素環基(x)と同義であり、置換低級アルキル、置換低級アルケニルおよび置換低級アルキニル、ならびに置換シクロアルキル、置換アリールおよび置換複素環基における置換基は、それぞれ後記置換低級アルキルにおける置換基(xiii)、ならびに置換シクロアルキルにおける置換基(xvi)と同義である。

(xiii) 置換低級アルキル、置換低級アルケニルおよび置換低級アルキニ ルにおける置換基としては、同一または異なって例えば置換数1~3の、ハ ロゲン、ニトロ、シアノ、アジド、低級アルケニル、低級アルカジエニル、 低級アルカトリエニル、低級アルキニル、低級アルコキシ低級アルコキシ、 置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換のアリール、置 換もしくは非置換の複素環基、-C(=X^{1A})R^{5A} [式中、X^{1A} は、前記 X¹ と同義 であり、R^{5A}は、水素原子、低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロア ルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、置換もしくは非置換のアリール、 置換もしくは非置換の複素環基、置換もしくは非置換のアラルキル、置換も しくは非置換のヘテロアリールアルキル、-NR^{6A}R^{7A}(式中、R^{6A}および R^{7A}は 同一または異なって、水素原子、低級アルキル、置換もしくは非置換のシク ロアルキル、低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしく は非置換の複素環基、置換もしくは非置換のアラルキルまたは置換もしくは 非置換のヘテロアリールアルキルを表す)、-OR8A (式中、R8A は水素原子、 低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、低級アルケニル、置 換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、置換もしく は非置換のアラルキルまたは置換もしくは非置換のヘテロアリールアルキ



ルを表す)または-SR^{8Aa}(式中、R^{8Aa}は前記 R^{8A}と同義である)を表す〕、
-NR^{9A}R^{10A} {式中、R^{9A}および R^{10A}は、同一または異なって、水素原子、低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もしくは非置換のヘテロアリールアルキル、

-C(=X^{2A})R^{11A} (式中、X^{2A}および R^{11A}は、それぞれ前記 X^{1A}および R^{4A}と同義 である) または-SO₂R^{12A} [式中、R^{12A} は、低級アルキル、置換もしくは非置 換のシクロアルキル、低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリール、置 換もしくは非置換の複素環基、置換もしくは非置換のアラルキル、置換もし くは非置換のヘテロアリールアルキル、-NR13AR14A(式中、R13AおよびR14Aは、 それぞれ前記 R^{6A} および R^{7A} と同義である) または-OR^{15A} (式中、R^{15A} は前記 R^{8A} と同義である)を表す]を表す}、-OR^{16A} [式中、R^{16A} は水素原子、低級 アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、低級アルケニル、置換も しくは非置換のアリール、置換もしくは非置換の複素環基、置換もしくは非 置換のアラルキル、置換もしくは非置換のヘテロアリールアルキルまたは -SO₂R^{17A} (式中、R^{17A}は前記 R^{12A}と同義である)を表す]、-S(0)_{ma}R^{18A}(式中、 ma は 0~1 の整数を表し、R18A は水素原子、低級アルキル、置換もしくは非 置換のシクロアルキル、低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリール、 置換もしくは非置換の複素環基、置換もしくは非置換のアラルキルまたは置 換もしくは非置換のヘテロアリールアルキルを表す)、-SO₂R^{19A} (式中、R^{19A} は前記 R^{12A}と同義である) 等があげられる。

ここで示したハロゲン、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、シクロアルキル、アリールおよび複素環基は、それぞれ前記ハロゲン(ix)、低級アルキル(iv)、低級アルケニル(v)、低級アルキニル(vi)、シクロアルキル(vii)、アリール(vii) および複素環基(x)と同義であり、低級アルカジエニル(xiv)としては、例えば炭素数 $4 \sim 8$ のアルカジエニル、具体的には 1, 3 ープタジエニル、 1, 3 ーペンタジエニル、 1, 3 ーヘキサジエニル、 1, 3 ーオクタジエニル等があげられ、低級アルカトリエニル(xv)としては、例えば炭素数 $6 \sim 8$ のアルカトリエ



ニル、具体的には1,3,5-ヘキサトリエニル、1,3,5-オクタトリエニル等があげられ、低級アルコキシ低級アルコキシの低級アルキル部分は、前記低級アルキル (iv) と同義であり、低級アルコキシ低級アルコキシ、アラルキルおよびヘテロアリールアルキルのアルキレン部分は、前記低級アルキル (iv) の定義から水素を1つ除いたものと同義であり、アラルキルのアリール部分は、前記アリール (viii) と同義であり、ヘテロアリールアルキルのヘテロアリール部分は、前記複素環基(x) の定義中、芳香族複素環基と同義である。

また、ここで示した置換シクロアルキル、置換アリール、置換複素環基、置換アラルキルおよび置換ヘテロアリールアルキルにおける置換基は、後記置換シクロアルキルにおける置換基(xvi)と同義である。

(xiv) 置換シクロアルキル、置換アリールおよび隣接する窒素原子と一 緒になって形成される置換複素環基における置換基としては、同一または異 なって例えば置換数1~3の、低級アルキル、ハロゲン、ニトロ、シアノ、 アジド、低級アルケニル、低級アルカジエニル、低級アルカトリエニル、低 級アルキニル、低級アルコキシ低級アルコキシ、シクロアルキル、アリール、 4-スルファモイルオキシベンジル、複素環基、-C(=X^{1B})R^{5B} [式中、X^{1B} は前記 X¹と同義であり、R^{5B}は、水素原子、低級アルキル、シクロアルキル、 低級アルケニル、低級アルキニル、アリール、複素環基、-NR⁶⁸R⁷⁸(式中、 R⁶⁸および R⁷⁸は、同一または異なって、水素原子、低級アルキル、シクロア ルキル、低級アルケニル、アリールまたは複素環基を表す)、一OR®Ba(式中、 R® は水素原子、低級アルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、アリー ルまたは複素環基を表す) または-SR^{8Ba} (式中、R^{8Ba} は前記 R^{8B} と同義である) を表す]、-NR⁹⁸R¹⁰⁸ {式中、R⁹⁸および R¹⁰⁸は、同一または異なって、水素原 子、低級アルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、アリール、複素環基、 -C(=X^{2B}) R^{11B} (式中、X^{2B}および R^{11B}は、それぞれ前記 X^{1B}および R^{5B}と同義 である) または-SO₂R^{12B} [式中、R^{12B} は、低級アルキル、シクロアルキル、 低級アルケニル、アリール、複素環基、-NR^{13B}R^{14B}(式中、R^{13B}および R^{14B}は、 それぞれ前記 R⁶⁸および R⁷⁸と同義である) または-OR¹⁵⁸ (式中、R¹⁵⁸は、前

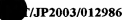


記 R^{88} と同義である)を表す〕を表す〕、 $-OR^{168}$ [式中、 R^{168} は水素原子、低級アルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、アリール、複素環基または $-SO_2R^{178}$ (式中、 R^{178} は前記 R^{128} と同義である)を表す〕、 $-S(0)_{mb}R^{188}$ (式中、mb は $O\sim1$ の整数を表し、 R^{188} は水素原子、低級アルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、アリールまたは複素環基を表す)、 $-SO_2R^{198}$ (式中、 R^{198} は前記 R^{128} と同義である)等があげられる。

ここで示したハロゲン、低級アルキル、低級アルケニル、低級アルカジエニル、低級アルカトリエニル、低級アルキニル、シクロアルキル、アリールおよび複素環基は、それぞれ前記ハロゲン(ix)、低級アルキル(iv)、低級アルケニル(v)、低級アルカジエニル(xiv)、低級アルカトリエニル(xv)、低級アルキニル(vi)、シクロアルキル(vii)、アリール(viii)および複素環基(x)と同義であり、低級アルコキシ低級アルコキシの低級アルキル部分は、前記低級アルキル(iv)と同義であり、低級アルコキシ低級アルコキシのアルキレン部分は、前記低級アルキル(iv)の定義から水素を1つ除いたものと同義である。

以上に示した本発明に用いられるステロイドスルファターゼ阻害剤の有 効成分の製造法の例を以下に示す。

例えば、エストロンー3ーメチルチオホスホネート、エストロンー3ーメチルホスホネート、エストロンー3ーフェニルホスホノチオエート、およびエストロンー3ーフェニルホスホネート [キャンサー・リサーチ (Cancer Research)、53 巻、298 頁 (1993 年);バイオオーガニック&メディシナル・ケミストリー・レターズ (Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters)、3巻、313 頁 (1993 年);米国特許5,604,215号]、エストロンー3ースルファメート誘導体 [ジャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリー (Journal of Medicinal Chemistry)、37 巻、219 頁 (1994 年)]、3ーデスオキシエストロンー3ースルホネート誘導体[ステロイズ(Steroids)、58 巻、106 頁(1993 年);ザ・ジャーナル・オブ・ステロイド・バイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー (The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、50巻、261 頁 (1994 年)]、3ーデスオキシエストロ



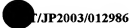
ン-3-メチルスルホネート誘導体[ステロイズ(Steroids)、60 巻、299 頁 (1995年)]、エストロンー3ーアミノ誘導体[ザ・ジャーナル・オブ・ス テロイド・バイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー(The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、59巻、83 頁 (1996 年);米国特許5,571,933号;同5,866,603号]、ビタミンD₃誘導体 [ザ・ジャーナル・オブ・ステロイド・バイオケミストリー・アンド・モレ キュラー・バイオロジー (The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、48 巻、563 頁 (1994 年)]、デヒドロエピアンドロス テロン誘導体 [ザ・ジャーナル・オブ・ステロイド・バイオケミストリー・ アンド・モレキュラー・バイオロジー (The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、45巻、383 頁(1993 年); バイオケミストリー (Biochemistry)、36 巻、2586 頁 (1997 年)]、エストロン-3-スルファマ ートの修飾体 [ザ・ジャーナル・オブ・ステロイド・バイオケミストリー・ アンド・モレキュラー・バイオロジー (The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、64 卷、269 頁(1998 年); W098/24802; W098/32763]、 17-アルキルエストラジオール誘導体[バイオオーガニック&メディシナ ル・ケミストリー・レターズ (Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters)、 8巻、1891頁(1998年);ジャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリ - (Journal of Medicinal Chemistry)、42 巻、2280 頁(1999 年)]、3-置換-D-ホモ-1, 3, 5, (10) -エストラトリエン誘導体 (W098/11124; W099/27935)、エストロンの修飾体 [W098/42729; W099/27936; カナディアン・ジャーナル・オブ・フィジオロジー・アンド・ファーマコロ ジー (Canadian Journal of Physiology and Pharmacology)、76 巻、99 頁 (1998 年)]、 $17\beta-(N-アルキルカルバモイル) エストラー1,3,5$ (10) -トリエン-3-スルファマートおよび 17β -(N-アルカノイ ルアミノ) エストラー1,3,5(10) ートリエンー3ースルファマート[ス テロイズ (Steroids)、63 巻、425 頁 (1998 年); W099/03876]、種々のエ ストロンの17位修飾体 (W099/33858)、テトラヒドロナフトール誘導体 [ジ ャーナル・オブ・メディシナル・ケミストリー (Journal of Medicinal



Chemistry)、37 巻、219 頁 (1994 年)]、4-メチルクマリン-7-スルファマ ート[キャンサー・リサーチ (Cancer Research)、56 巻、4950 頁 (1996 年); W097/30041]、チラミン誘導体およびフェノール誘導体 [キャンサー・リサ ーチ (Cancer Research)、57 巻、702 頁(1997 年); バイオケミストリー (Biochemistry)、36 巻、2586 頁 (1997 年); ザ・ジャーナル・オブ・ス テロイド・バイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー(The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、68巻、31頁(1999 年);米国特許5,567,831号]、フラボノイド[ザ・ジャーナル・オブ・ステ ロイド・バイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー(The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、63巻、9頁(1997 年);W097/32872]、4-ヒドロキシタモキシフェン誘導体[ザ・ジャーナル・ オブ・ステロイド・バイオケミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロ ∴ (The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology), 45 巻、383 頁(1993年);バイオオーガニック&メディシナル・ケミストリー・ レターズ (Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters)、9 巻、141 頁 (1999 年)]、イソフラボン誘導体[ザ・ジャーナル・オブ・ステロイド・バイオケ ミストリー・アンド・モレキュラー・バイオロジー (The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology)、69巻、227頁(1999 年)]、クロマ ン誘導体 (W099/52890) 等が上記それぞれの文献に記載の方法またはそれら に準じて得られる。

さらに、W093/05064、W001/02349、W097/30041、W001/36398 およびW000/43408 等に記載のステロイドスルファターゼ阻害活性を有する化合物もそれらに記載の方法またはそれらに準じて得られ、本発明に用いることができる。

使用されるホルモン療法剤としては、(a)エストロゲンまたはアンドロゲンの産生を抑制する、(b)エストロゲン受容体へのエストロゲンの結合を遮断する、(c)アンドロゲン受容体へのアンドロゲンの結合を遮断するまたは(d)エストロゲンまたは黄体形成ホルモンの分泌を抑制するものであればいずれでもよいが、例えば抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンド



ロゲン剤、LH-RH アゴニスト製剤、プロゲストロン製剤等があげられ、これらを単独でまたは組み合わせて用いてもよい。

抗エストロゲン剤としては、例えばタモキシフェン、ICI-182780(商品名;ファスロデックス、一般名;fulvestrant)、トレミフェン等またはそれらの薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物等があげられる。

アロマターゼ阻害剤としては、例えばアミノグルタチオン、アナストロゾール、レトロゾール、エグゼメスタン、ボロゾール、ファドロゾール等またはそれらの薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物等があげられる。

抗アンドロゲン剤としては、例えばフルタミド、ピカルタミド、ニルタミド、シプロテロン等またはそれらの薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物等があげられる。

LH-RHアゴニスト製剤としては、例えばリュープロリド、ゴセレリン等またはそれらの薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物等があげられる。

プロゲストロン製剤としては、例えばメガストロアセテート、メドロキシ プロゲステロンアセテート等またはそれらの薬理学的に許容される塩を有 効成分として含有する組成物等があげられる。

使用される化学療法剤としては、例えばアドリアマイシン、シクロホスファミド、パクリタキセル、ドセタキセル、ビノレルビン、フルオロウラシル、イリノテカン、メトトレキセート等またはそれらの薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物等があげられる。

ステロイドスルファターゼ阻害剤、ホルモン療法剤および化学療法剤を組成する有効成分の薬理学的に許容される塩は、例えば薬理学的に許容される酸付加塩、金属塩、アンモニウム塩、有機アミン付加塩、アミノ酸付加塩等を包含する。酸付加塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩等の無機酸塩、酢酸塩、マレイン酸塩、フマル酸塩、酒石酸塩、クエン酸塩、乳酸塩、コハク酸塩等の有機酸塩等があげられ、金属塩としては、例えばナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩、マグネシウム塩、カルシウム塩等のア



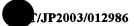
ルカリ土類金属塩、アルミニウム塩、亜鉛塩等があげられ、アンモニウム塩としては、例えばアンモニウム、テトラメチルアンモニウム等の塩があげられ、有機アミン付加塩としては、例えばモルホリン、ピペリジン等の付加塩があげられ、アミノ酸付加塩としては、例えばリジン、グリシン、フェニルアラニン、アスパラギン酸、グルタミン酸等の付加塩があげられる。

本発明のホルモン依存性癌の治療剤および医薬組成物で使用されるステロイドスルファターゼ阻害剤とホルモン療法剤および/または化学療法剤は、これらそれぞれの有効成分を含有するように製剤化したものであれば、単剤としてでも複数の製剤の組み合わせとしてでも使用または投与することができるが、中でも2つ~4つの製剤の組み合わせが好ましい。複数の製剤の組み合わせとして使用または投与する際には、同時にまたは時間を置いて別々に使用または投与することができる。

これら製剤は、それぞれ有効成分の他に製剤学的に許容される希釈剤、賦 形剤、崩壊剤、滑沢剤、結合剤、界面活性剤、水、生理食塩水、植物油可溶 化剤、等張化剤、保存剤、抗酸化剤等を用いて常法により作成することがで きる。

複数の製剤の組み合わせとして投与する際には、例えば(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤からなる第1成分と、(b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤からなる第2成分とを、それぞれ上記のように別途製剤化し、治療用キットとして作成しておき、これらを用いて同時にまたは時間を置いて、同一対象に対して同一経路または異なった経路で投与することができる。なお、第2成分は、さらに複数の成分、好ましくは2つまたは3つの成分に分割されていてもよい。

該キットとしては、例えば保存する際に外部の温度や光による内容物である成分の変性、容器からの化学成分の溶出等がみられない容器であれば材質、形状等は特に限定されない2つ以上の容器(例えばバイアル、バッグ等)と内容物からなり、内容物である上記第1成分と第2成分が別々の経路(例えばチューブ等)または同一の経路を介して投与可能な形態を有するものが用いられる。好ましくは注射剤のキットがあげられ、例えば第1成分と第2成



分がそれぞれ輸液等と混合できるように輸液等が充填されたバッグと連結 された形態を有するものがあげられる。

また、本発明のホルモン依存性癌の治療方法は、上記で記載したホルモン 依存性癌の治療剤で使用されるステロイドスルファターゼ阻害剤とホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用または投与方法と同様にして実施できる。つまり、ステロイドスルファターゼ阻害剤とホルモン療法剤および/または化学療法剤を、それぞれの有効成分を含有するように製剤化し、例えば単剤としてまたは複数の製剤の組み合わせとして、好ましくは2つ~4つの製剤を組み合わせて投与することにより実施できる。複数の製剤を組み合わせて投与する際には、これら製剤は、同時にまたは時間を置いて別々に投与することができ、上記で記載したような治療用キットを用いて投与することもできる。

次に、ステロイドスルファターゼ阻害剤およびホルモン療法剤を同時投与 することによるホルモン依存性癌の治療の効果について試験例により具体 的に説明する。

試験例1:抗エストロゲン剤とステロイドスルファターゼ阻害剤の組み合わせによる乳癌細胞増殖抑制効果

(1) ヒト乳癌細胞である MCF-7 細胞に、ヒトステロイドスルファターゼを過剰発現させた細胞 (MCS-2) を構築し、MCS-2 細胞に対する抗エストロゲン剤単独またはステロイドスルファターゼ阻害剤単独での増殖抑制活性と、抗エストロゲン剤との組み合わせにおけるステロイドスルファターゼ阻害剤の細胞増殖抑制活性を比較した。抗エストロゲン剤としては ICI-182780を用い、ステロイドスルファターゼ阻害剤としては、下記の化合物 1 を用いた。

デキストランシャコール処理した 5%牛胎児血清 (HyClone laboratories)、1 mmol/L ピルビン酸ナトリウム (和光純薬)、1% ノンエッセンシャルアミノ酸 (1% non-essential amino acid; NEAA、大日本製薬)、2 mmol/L L-グルタミン (GIBCO BRL) および 0.11% 炭酸水素ナトリウム水溶液 (ICN Biomedicals)を含有するフェノールレッド不含イーグル MEM 培地 [PR(-) MEM、日水製薬:以下培地 A という] で、MCS-2 細胞を培養し継代維持した。

10 mmo1/L エストロンスルフェート(シグマ)のジメチルスルホキシド (DMSO、関東化学) 溶液を培地 A で適宜希釈し、最終濃度 10^{-8} mo1/L になるように調製した(培地 B)。

エストロンスルフェート(最終濃度: 10^{-8} mol/L)を含む上記培地 B にて 2.5× 10^4 cells/mL に希釈した MCS-2 細胞を、96 ウェルマイクロタイタープレート(NUNC)に各ウェルあたり $100~\mu$ L で播種した。該プレートを 37° C、湿度 95%以上、5% CO2条件下にあるインキュベーター内で 24 時間インキュベーションし、培地を新鮮なエストロンスルフェート含有の培地 B またはエストロンスルフェート不含の培地 A に交換した。さらに該新鮮なエストロンスルフェート含有の培地 B に交換したものには、培地 A で倍列希釈した被験薬剤[(i) 抗エストロゲン剤単独添加、(ii) ステロイドスルファターゼ阻害剤単独添加、または(iii) 抗エストロゲン剤とステロイドスルファターゼ阻害剤の共添加]を添加し、エストロンスルフェート不含の培地 A に交換したものは(iv)無添加で、それぞれ 37° C、湿度 95%以上、5% CO2条件下にあるインキュベーター内で 168 時間培養した。培養終了後、細胞がはがれ落ちないように上清を除去し、最終濃度 0.5 mg/mL になるように調製した MTT 溶



液 $\{3-(4,5-ジメチルチアゾール-2-イル)-2,5-ジフェニルテトラゾリウムブロミド [3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide] (シグマ)をエストロンスルフェート不含の培地 A に溶解した <math>\}$ を 各ウェルあたり 50 μ L 添加した。プレートを 37 $\mathbb C$ 、5% CO_2 条件下にあるインキュベーター内で 4 時間インキュベーションした後、MTT 溶液を除去し、DMSO を各ウェルあたり 0.1mL 添加した。プレートをプレートミキサー (Micro Mixer Model MX-4, 三光純薬)で攪拌し、形成されたホルマザンを溶出させ、プレートリーダーSpectra MAX 250 (和光) にて 550nm $\ge 630nm$ での吸光度の差を測定した。なお、MCS-2 細胞の増殖抑制の結果は、薬剤無添加群でのMCS-2 細胞数に対する各条件での MCS-2 細胞数の相対値をそれぞれの吸光度の相対値 (%) として示した (MTT アッセイ)。

ICI÷182780 の添加濃度を固定し、化合物 1 の添加濃度を変えた場合のMCS-2 細胞の増殖抑制曲線を図 1 に、化合物 1 の添加濃度を固定し、ICI-182780 の添加濃度を変えた場合の MCS-2 細胞の増殖抑制曲線を図 2 に示した。

図1から、ICI-182780 を添加しない場合と比較して、ICI-182780 の添加 濃度が 0.234 nmo1/L 以上で、化合物 1 の添加による MCS-2 細胞の増殖抑制 の促進が見られた。

図 2 から、化合物 1 を添加しない場合と比較して、化合物 1 の添加濃度が 0.140 nmol/L 以上で、ICI-182780 の添加による MCS-2 細胞の増殖抑制の促進が見られた。

(2) 抗エストロゲン剤とステロイドスルファターゼ阻害剤の組み合わせによる併用療法の有効性評価に使用するアイソボログラム(Isoborogram)を、上記で得られた図1および図2のMCS-2細胞の増殖抑制曲線を元にして、インターナショナル・ジャーナル・オブ・ラジエーション・オンコロジー・バイオロジー・フィジクス(International Journal of Radiation Oncology Biology Physics)、85頁(1979年)、同1145頁(1979年)等に記載の方法に従って作成した。

抗エストロゲン剤単独添加、ステロイドスルファターゼ阻害剤単独添加そ



れぞれにおける MCS-2 細胞の増殖を 50%阻害する濃度(IC_{50} 値)、45%阻害する濃度(IC_{45} 値)、40%阻害する濃度(IC_{40} 値)、35%阻害する濃度(IC_{35} 値)、30%阻害する濃度(IC_{30} 値)、25%阻害する濃度(IC_{25} 値)、20%阻害する濃度(IC_{20} 値)、15%阻害する濃度(IC_{10} 値)、10%阻害する濃度(IC_{10} 値)および 5%阻害する濃度(IC_{10} 値)および 10%阻害する濃度(IC_{10} 値)および 10%阻害する濃度(IC_{10} 値)および 10%阻害する濃度(IC_{10} 値)および 10%阻害する濃度(IC_{10} 値)および 10% 阻害する濃度(IC_{10} 値)および 10% 阻害する濃度(IC_{10} 値)および 10% 阻害する濃度(IC_{10} 値) および 10% 阻害する濃度(IC_{10} 値) なよび 10% 阻害する濃度(IC_{10} 値) なよび 10% 阻害する濃度(IC_{10} 値) なよび 10% 配合 10% 配合

(3) 併用療法の有効性判定を、インターナショナル・ジャーナル・オプ・ラジエーション・オンコロジー・バイオロジー・フィジクス (International Journal of Radiation Oncology Biology Physics)、85 頁 (1979 年)、同1145 頁 (1979 年) 等に記載の方法に従って、各薬剤の組み合わせにおけるIC₅₀値での各薬剤の濃度を図3の Isobologram 上にプロットすることにより行った。

ICI-182780 の添加濃度を固定し化合物 1 の添加濃度を変えた場合の MCS-2 細胞の増殖を 50%阻害する濃度(IC_{50} 値)を、上記(2)で得られた Isobologram(図 3)上にプロットしたものを図 4 に、化合物 1 の添加濃度 を固定し ICI-182780 の添加濃度を変えた場合の MCS-2 細胞の増殖を 50%阻 害する濃度(IC_{50} 値)を、上記(2)で得られた Isobologram(図 3)上にプロットしたものを図 5 に示した。

なお、併用療法の有効性については、該プロットが、Isobologram 上のモードIの線上より下側にある場合は、その併用に相加的効果(additive)があると判定され、さらにモード IIa の線上より下側にある場合は、その併用に相乗的効果(supra-additive)があると判定される。

図4から、ICI-182780 の添加濃度を固定した場合、化合物1の添加による増殖抑制効果は相乗的であることが示された。

図5から、化合物1の添加濃度を固定した場合、ICI-182780 の添加による増殖抑制効果は相乗的であることが示された。



試験例2:アロマターゼ阻害剤とステロイドスルファターゼ阻害剤の組み合わせによる乳癌細胞増殖抑制効果

ヒトステロイドスルファターゼを過剰発現する乳癌細胞株(MCS-2)に対するアロマターゼ阻害剤単独またはステロイドスルファターゼ阻害剤単独での増殖抑制活性と、アロマターゼ阻害剤との組み合わせにおけるステロイドスルファターゼ阻害剤の増殖抑制活性を比較した。アロマターゼ阻害剤としてはボロゾールを用い、ステロイドスルファターゼ阻害剤としては化合物1を用いた。

10 mmol/L エストロンスルフェート (シグマ) のDMSO溶液および10 mmol/L テストステロン (シグマ) のDMSO溶液を試験例1 で用いたものと同じ培地A で適宜希釈し、それぞれ最終濃度 10^{-8} mol/Lおよび最終濃度 10^{-7} mol/Lとなるように調製した(培地C)。

培地Aにて2.5×10⁴cells/mLに希釈したMCS-2細胞を、24ウェルマイクロタ イタープレート (NUNC) に各ウェルあたり100 μ Lで播種した。37℃、湿度95% 以上、5% CO₂条件下にあるインキュベーター内で24時間培養し、培地を新 鮮なエストロンスルフェート (最終濃度:10-8 mol/L) およびテストステロ ン (最終濃度:10⁻⁷ mo1/L) 含有の培地C、またはエストロンスルフェートお よびテストステロン不含の培地Aに交換した。さらに培地Cに交換した各ウェ ルには、培地Aで希釈した被験薬剤 [(i) アロマターゼ阻害剤単独添加、(ii) ステロイドスルファターゼ阻害剤単独添加、または(iii)アロマターゼ阻 害剤とステロイドスルファターゼ阻害剤の共添加〕を添加し、または(iv) 無添加で、それぞれ37℃、湿度95%以上、5% CO₂条件下にあるインキュベー ター内で168時間培養した。上記エストロンスルフェートおよびテストス テロン不含の培地Aに交換したウェルには被験薬剤は添加せず、同様に培養 しコントロールとした。培養終了後、細胞がはがれ落ちないように上清を除 去し、リン酸緩衝液 (GIBCO) にて細胞がはがれ落ちないようにリンスした 後、0.25%トリプシン溶液(GIBCO)と0.02%エチレンジアミン四酢酸(EDTA、 和光純薬) 水溶液にて細胞をバラバラに懸濁した。各ウェルの細胞数をシス メックス社マイクロセルカウンターにて算出した。



エストロンスルフェートおよびテストステロン存在下にアロマターゼ阻害剤 (ボロゾール)、ステロイドスルファターゼ阻害剤 (化合物 1)、またはボロゾールと化合物 1 を添加した場合のMCS-2細胞の細胞数を図 6 に示した (N=3)。

その結果、化合物 1 無添加の場合、ボロゾールの添加濃度の増加に関わらず、細胞増殖抑制は極めて弱く、ボロゾール濃度100 nmol/Lの添加により増殖抑制傾向が見られたに過ぎない。一方、化合物 1 を添加した場合、ボロゾールの単独添加ではみられない大幅な増殖抑制が見られた。

本発明のホルモン依存性癌の治療剤および医薬組成物は、ステロイドスルファターゼ阻害剤とホルモン療法剤および/または化学療法剤それぞれの有効成分を含有するように製剤化したものであれば、単剤としてでも複数の製剤の組み合わせとしてでも使用、投与または製造することができる。これらの治療剤は、経口的または注射剤等の非経口的投与に対して適する単位服用形態にあることが望ましい。また、複数の製剤の組み合わせとして使用または投与する際には、同時にまたは時間を置いて別々に使用または投与することができる。

これら製剤は、それぞれ有効成分の他に製剤学的に許容される希釈剤、賦 形剤、崩壊剤、滑沢剤、結合剤、界面活性剤、水、生理食塩水、植物油可溶 化剤、等張化剤、保存剤、抗酸化剤等を用いて常法により作成することがで きる。

錠剤の調製にあたっては、例えば乳糖等の賦形剤、澱粉等の崩壊剤、ステアリン酸マグネシウム等の滑沢剤、ヒドロキシプロピルセルロース等の結合剤、脂肪酸エステル等の界面活性剤、グリセリン等の可塑剤等を常法に従って用いればよい。

注射剤の調製にあたっては、水、生理食塩水、植物油、溶剤、可溶化剤、 等張化剤、保存剤、抗酸化剤等を常法により用いればよい。

化合物(I)、化合物(IA)もしくは化合物(IB)またはそれらの薬理学的 に許容される塩は、上記の目的で用いる場合、通常、経口的または注射剤等 として非経口的に投与可能であり、その有効容量および投与回数は投与形態、



患者の年齢、体重、症状等により異なるが、通常一日当たり、0.01~20 mg/kg を投与するのが好ましい

図面の簡単な説明

図1 ICI-182780の添加濃度を0-1.801 nmo1/Lの範囲で固定し、化合物1の添加濃度を0.004-3.000 nmo1/Lの範囲で2/3倍列希釈した場合のMCS-2細胞の増殖抑制効果 (N=3) を、MTTアッセイの結果として示したものである。グラフの縦軸は、薬剤無添加群でのMCS-2細胞数に対する各条件でのMCS-2細胞数の相対値をそれぞれの吸光度の相対値(%)として示したものであり、グラフの横軸は化合物1の添加濃度 (nmo1/L)を示す。グラフ上の各プロットはICI-182780の添加濃度 (nmo1/L)を示す。

-O-: ICI-182780無添加

-●-:ICI-182780の添加濃度0.030 nmol/L

-◇-: ICI-182780の添加濃度0.051 nmol/L

-◆-: ICI-182780の添加濃度0.084 nmol/L

--○--: ICI-182780の添加濃度0.140 nmol/L

--●--: ICI-182780の添加濃度0.234 nmol/L

-□-:ICI-182780の添加濃度0.390 nmol/L

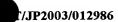
--□--: ICI-182780の添加濃度0.649 nmol/L

-△-:ICI-182780の添加濃度1.081 nmol/L

- ▲ - : ICI-182780の添加濃度1.801 nmo1/L

図2 化合物1の添加濃度を0-1.081 nmo1/Lの範囲で固定し、ICI-182780の添加濃度を0.014-10.000 nmo1/Lの範囲で2/3倍列希釈した場合のMCS-2細胞の増殖抑制効果(N=3)を、MTTアッセイの結果として示したものである。グラフの縦軸は、薬剤無添加群でのMCS-2細胞数に対する各条件でのMCS-2細胞数の相対値をそれぞれの吸光度の相対値(%)として示したものであり、グラフの横軸はICI-182780の添加濃度(nmo1/L)を示す。グラフ上の各プロットは以下に示す化合物1の添加濃度(nmo1/L)を示す。

-〇一:化合物1無添加、



-●-:化合物1の添加濃度0.018 nmol/L

-◇-:化合物1の添加濃度0.030 nmol/L

-◆-:化合物1の添加濃度0.051 nmol/L

--〇--:化合物1の添加濃度0.084 nmol/L

--●--: 化合物 1 の添加濃度0.140 nmol/L

-ロー:化合物1の添加濃度0.234 nmol/L

--ロ--: 化合物 1 の添加濃度0.389 nmol/L

-△-:化合物1の添加濃度0.649 nmol/L

-▲-:化合物1の添加濃度1.081 nmo1/L

図3 図1および図2のMCS-2細胞の増殖抑制曲線から算出した抗 ICI-182780単独添加、化合物1単独添加におけるそれぞれの IC_{50} 値、 IC_{45} 値、 IC_{46} 値、 IC_{35} 値、 IC_{36} 値、 IC_{25} 値、 IC_{26} 値、 IC_{16} 値、 IC_{16} 値を用い作成した IC_{50} 値のIsobologramである。グラフの縦軸は、ICI-182780の IC_{50} 値の面分を示し、グラフの横軸は化合物1の IC_{50} 値の画分を示す。

図 4 図 3 の I sobologram上に、ICI-182780の添加濃度を0.030-1.801 nmo1/Lの範囲で固定し、化合物 1 の添加濃度を0.004-3.000 nmo1/Lの範囲で2/3倍列希釈した場合のMCS-2細胞の増殖を50%抑制する濃度(IC₅₀値)を●として図 1 の増殖抑制曲線をもとにプロットしたものである。

図 5 図 3 の Isobologram上に、化合物 1 の添加濃度を0.018-1.081 nmol/Lの範囲で固定し、ICI-182780の添加濃度を0.014-10.000 nmol/Lの範囲で2/3倍列希釈した場合のMCS-2細胞の増殖を50%抑制する濃度(IC_{50} 値)を \oplus として図 2 の増殖抑制曲線をもとにプロットしたものである。

図6 エストロンスルフェートおよびテストステロン存在下で、ボロゾールと化合物 1 を併用(共添加)した場合のMCS-2細胞の増殖抑制効果を示したものである。グラフの縦軸は、MCS-2細胞の細胞数(\times 103 cells/mL)示したものであり、グラフの横軸はコントロールまたはボロゾールの添加濃度(nmol/L)を示す。 3 種の棒グラフは、左から順に、それぞれ化合物 1 無添加、化合物 1 (添加濃度; 3.0 nmol/L)、化合物 1 (添加濃度; 10.0 nmol/L) の場合を示す。



発明を実施するための最良の形態

以下に製剤例を示すが、これらの製剤例は本発明を何ら限定するものではない。

製剤例1 (錠剤)

常法により、次の組成からなる錠剤を調製する。

化合物 1

5 mg

乳糖

60 mg

馬鈴薯澱粉

30 mg

ポリビニルアルコール

2 mg

ステアリン酸マグネシウム

1 mg

タール色素

微量

製剤例2 (錠剤)

常法により、次の組成からなる錠剤を調製する。

化合物 1

5 mg

タモキシフェン

10 mg

乳糖

60 mg

馬鈴薯澱粉

30 mg

ポリビニルアルコール

2 mg

ステアリン酸マグネシウム

1 mg

タール色素

微量

製剤例3(注射剤)

常法により、次の組成からなる注射剤を調製する。

化合物 1

2 mg

Dーマンニトール

10 mg

塩酸水溶液

適量

水酸化ナトリウム水溶液

適量

注射用蒸留水

適量



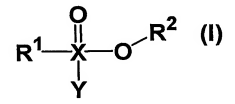
産業上の利用可能性

本発明により、ステロイドスルファターゼ阻害剤を単独で、またはホルモン療法剤および/もしくは化学療法剤を単独で使用する場合より優れたホルモン依存性癌の治療作用を示す、(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤と(b) ホルモン療法剤および/もしくは化学療法剤とからなるホルモン依存性癌の治療剤等が提供される。



請求の範囲

- 1. (a) ステロイドスルファターゼ阻害剤と(b) ホルモン療法剤および/ もしくは化学療法剤とからなる同時にまたは時間を置いて別々に投与する ためのホルモン依存性癌の治療剤。
- 2. (a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b) ホルモン療法剤および/もしくは化学療法剤を同時にまたは時間を置いて別々に投与することを特徴とするホルモン依存性癌の治療方法。
- 3. ホルモン療法剤および/もしくは化学療法剤と同時にまたは時間を置いて別々に併用するためのステロイドスルファターゼ阻害剤。
- 4. (a) ステロイドスルファターゼ阻害剤からなる第1成分と、(b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤からなる第2成分とを有することを特徴とするホルモン依存性癌の治療用キット。
- 5. (a)ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに (b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤を含有することを特徴とする医薬組成物。
- 6. ホルモン依存性癌の治療剤の製造のための、(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。
 - 7. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、式(I)

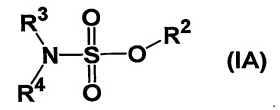


[式中、X は燐原子または硫黄原子を表し、X が燐原子であるとき Y はヒドロキシであり、X が硫黄原子であるとき Y はオキソであり、R¹は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは一NR³R⁴(式中、R³ および R⁴は同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニルまたは置換もしくは非置換のアリールを表

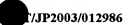


すか、または R³と R⁴が隣接する窒素原子と一緒になって置換もしくは非置換の複素環基を形成する)を表し、-0-R²は、単環式アルコールの残基または多環式アルコールの残基を表す]で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲1記載のホルモン依存性癌の治療剤。

- 8. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲7記載の式(I)で表 される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有す る組成物である請求の範囲2記載のホルモン依存性癌の治療方法。
- 9. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲 7 記載の式 (I) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲 3 記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。
- 10. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲7記載の式(I)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲4記載の治療用キット。
- 11. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲7記載の式(I)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲5記載の医薬組成物。
- 12. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲7記載の式(I)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲6記載の(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。
 - 13. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、式(IA)



(式中、 $-0-R^2$ 、 R^3 および R^4 はそれぞれ前記と同義である) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲 1 記載のホルモン依存性癌の治療剤。



14. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲13記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲2記載のホルモン依存性癌の治療方法。

15. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲13記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲3記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。

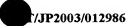
16. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲13記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲4記載の治療用キット。

17. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲13記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲5記載の医薬組成物。

18. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲13記載の式(IA)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲6記載の(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。

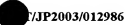
19. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、式(IB)

[式中、 R^3 および R^4 はそれぞれ前記と同義であり、 R^5 は水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換の低級アルキニル、置換もしくは非置換のでリール、置換もしくは非置換の複素環基、 $-NR^6R^7$ (式中、 R^6 および R^7 は、同一または異なって、水素原子、置換もしくは非置換の



低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表す)、一0R⁸ (式中、R⁸は、水素原子、置換もしくは非置換の低級アルキル、置換もしくは非置換のシクロアルキル、置換もしくは非置換の低級アルケニル、置換もしくは非置換のアリールまたは置換もしくは非置換の複素環基を表す)または一SR^{8A}(式中、R^{8A}は前記 R⁸と同義である)を表す]で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲1記載のホルモン依存性癌の治療剤。

- 20. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲19記載の式(IB)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲2記載のホルモン依存性癌の治療方法。
- 21. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲19記載の式(IB) で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲3記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。
- 22. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲19記載の式(IB)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲4記載の治療用キット。
- 23. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲19記載の式(IB)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲5記載の医薬組成物。
- 24. ステロイドスルファターゼ阻害剤が、請求の範囲19記載の式(IB)で表される化合物またはその薬理学的に許容される塩を有効成分として含有する組成物である請求の範囲6記載の(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。
- 25. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、黄体形成ホルモン放出ホルモン (LH-RH) アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である請求の範囲1、7、13または19記載のホルモン依存性癌の治療剤。
 - 26. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アン



ドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RHアゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である請求の範囲2、8、14または20記載のホルモン依存性癌の治療方法。

27. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RH アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である請求の範囲3、9、15または21記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。

28. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RH アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である請求の範囲4、10、16または22記載の治療用キット。

29. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RH アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である請求の範囲5、11、17または23記載の医薬組成物。

30. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤、アロマターゼ阻害剤、抗アンドロゲン剤、プロゲステロン製剤、LH-RH アゴニスト製剤からなる群から選ばれる1つまたは2つ以上である請求の範囲6、12、18または24記載の(a) ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b) ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。

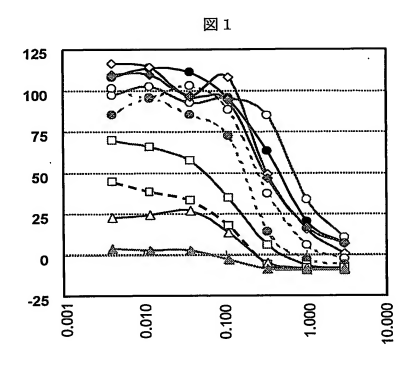
31. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ阻 害剤である請求の範囲1、7、13または19記載ホルモン依存性癌の治療 剤。

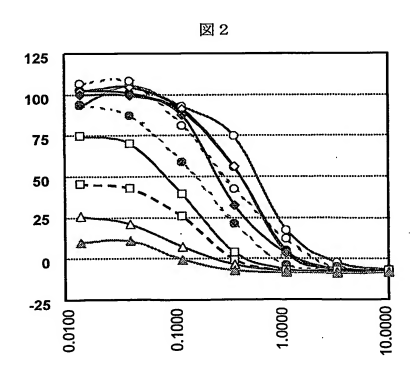
32. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ阻害剤である請求の範囲 2、8、1 4または 20 記載のホルモン依存性癌の治療方法。

33. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ阻害剤である請求の範囲3、9、15または21記載のステロイドスルファターゼ阻害剤。

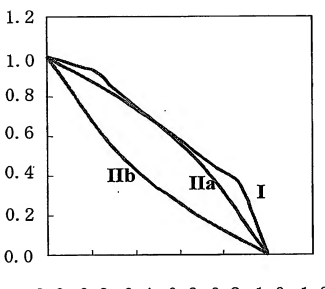


- 34. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ阻害剤である請求の範囲4、10、16または22記載の治療用キット。
- 35. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ阻害剤である請求の範囲 5、11、17または23記載の医薬組成物。
- 36. ホルモン療法剤が、抗エストロゲン剤および/またはアロマターゼ阻害剤である請求の範囲 6、12、18または24記載の(a)ステロイドスルファターゼ阻害剤ならびに(b)ホルモン療法剤および/または化学療法剤の使用。



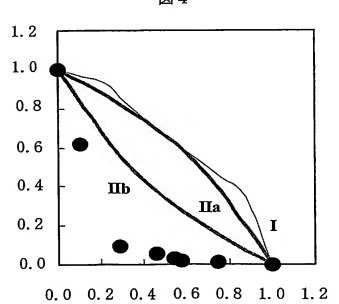






 $0. \ 0 \ 0.2 \ 0.4 \ 0.6 \ 0.8 \ 1.0 \ 1.2$

図4



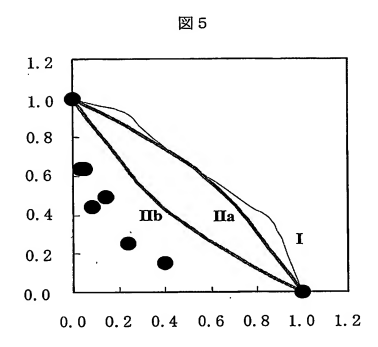
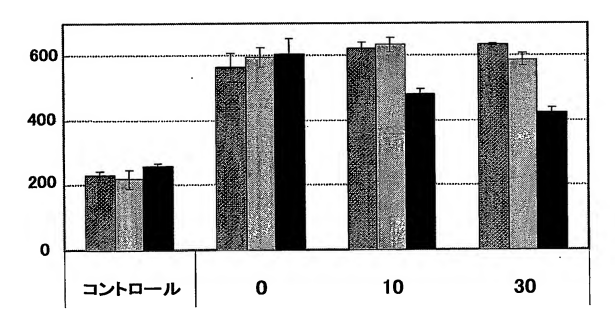


図 6





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61K45/06, 31/567, A61P35/00, 43/00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61K45/06, 31/567				
Documentati	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) REGISTRY (STN), CAPLUS (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN)				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X Y	WO 00/43408 A2 (SUQUESNE UNITED GHOST), 27 July, 2000 (27.07.00), Full text, particularly, Claim	WERSITY OF THE HOLY	3,9,15,21, 27,33 1,4-7,10-13, 16-19,22-25,	
	12 to 14; examples & JP 2002-535340 A & EP & US 6288050 B1	-	28-31,34-36	
х	WO 02/43704 A1 (Kyowa Hakko 06 June, 2002 (06.06.02),	Kogyo Co., Ltd.),	3,9,15,21, 27,33	
Y	Full text, particularly, form	ula (I), compound 2002022567 A	1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36	
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		he application but cited to derlying the invention claimed invention cannot be ered to involve an inventive		
"C" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is do				
Date of the actual completion of the international search 13 January, 2004 (13.01.04) Date of mailing of the international search report 27 January, 2004 (27.01.04)			rch report 27.01.04)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	-	
Facsimile No.		Telephone No.		

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	WO 99/33858 A2 (SRI INTERNATIONAL), 08 July, 1999 (08.07.99),	3,9,15,21, 27,33
Y	Full text, particularly, Claims; examples & JP 2001-527089 A	1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36
х	WO 01/81364 A1 (SRI INTERNATIONAL), 01 November, 2001 (01.11.01),	3,9,15,21, 27,33
Y	Full text, particularly, Claims; examples & EP 1284272 A1 & US 2003216362 A1 & AU 2001048849 A	1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36
х	LI, Pui-Kai et al., Development of potent non- estrogenicestrone sulfatase inhibitors, Steroids,	3,9,15,21, 27,33
Y	1998, Vol.63, No.7/8, pages 425 to 432	1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36
Y	WO 02/64142 A1 (JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.), 22 August, 2002 (22.08.02), Full text, particularly, page 13, lines 23 to 36 & EP 1365763 A1	1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36
	W EI 1303703 AI	



Internation lication No.
PCT/JP03/12986

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.: 2,8,14,20,26,32
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: Claims 2,8,14,20,26,32 pertain to methods for treatment of the human body by surgery or therapy and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required to search.
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
 As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
 As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

	国際調査報告	国際出願番号 PC1/JP03	/ 12300		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl ⁷ A61K45/06, 31/567, A61P35/00, 43/00					
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl	7 A61K45/06, 31/567				
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、)	調査に使用した用語)			
REGIST EMBASI	TRY (STN), CAPLUS (STN), MI E (STN)	EDLINE (STN), BIOSIS	S (STN),		
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*		きは、その関連する簡所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y	WO 00/43408 A2 (DUQUESNE UNIVERSIT 2000.07.27 全文、特に特許請求の範囲、第4頁第 &JP 2002-535340 A &EP 1147124 A2	TY OF THE HOLY GHOST)	3,9,15,21,27,33 1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36		
x C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって、			発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに るもの		
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 27.1 20 6			7.1.200条		

特許庁審査官(権限のある職員)

榎本 佳予子

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

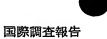
4P 9638

印

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915



国際出願番号 PCT/JP03/12986

		7
C(続き).	関連すると認められる文献	,
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х	WO 02/43704 A1 (協和醗酵工業株式会社) 2002.06.06	3,9,15,21,27,33
Y	全文、特に式(I)の化合物参照 &EP 1364643 A1 &AU 2002022567 A	1,4-7,10-13, 16-19,22-25,
X	WO 99/33858 A2 (SRI INTERNATIONAL) 1999.07.08	28-31,34-36 3,9,15,21,27,33
Y	全文、特に特許請求の範囲、実施例参照 &JP 2001-527089 A	1,4-7,10-13, 16-19,22-25,
Х	WO 01/81364 A1 (SRI INTERNATIONAL) 2001.11.01	28-31,34-36 3,9,15,21,27,33
Y	全文、特に特許請求の範囲、実施例参照 &EP 1284272 A1 &US 2003216362 A1 &AU 2001048849 A	1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36
Х	LI, Pui-Kai et al., Development of potent non-estrogenic estrone sulfatase inhibitors,	3,9,15,21,27,33
Y	Steroids, 1998, Vol. 63, No. 7/8, p. 425-432	1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36
Y	WO 02/64142 A1 (JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.) 2002.08.22 全文、特に 第13頁第23~36行参照 &EP 1365763 A1	1,4-7,10-13, 16-19,22-25, 28-31,34-36



国際出願番号 PCT/JP03/12986

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
	第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	
1. x	請求の範囲 <u>2,8,14,20,26,32</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲2、8、14、20、26及び32は手術又は治療による人体の処置方法であり、この 国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
2.	請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	•
з. П	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
	従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に过	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
	·
	·
	·
	·
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. 🗆	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
2. ⊔	垣加調査手数料の納付を求めなかった。 「加調査手数料の納付を求めなかった。」
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
) the above come = 1	
追加關2	を手数料の異議の申立てに関する注意 「
Ļ	」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
L] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。